



GAEC DU CHAMP CARRAT Séchage de 30 balles rondes



Installation de séchage de 30 balles rondes : système FLEX LASCO avec 1 conduite principale, 15 conduites de répartition et anneaux de diffusion d'air, ventilateur de soufflage d'air, générateur d'air chaud à copeaux de bois LA 150 V2 avec conduite de distribution isolée.

Le séchoir à balles rondes est parfaitement intégré sous le auvent d'un bâtiment existant, permettant de limiter les investissements.

Le fait de sécher 30 bottes simultanément permet d'obtenir d'excellents rendements : l'exploitant sèche jusqu'à 260 bottes en 15 jours.

Lorsque les conditions climatiques deviennent défavorables (hygrométrie > 45%), le générateur d'air chaud à biomasse se met en route pour accélérer le séchage en soufflant de l'air sec et chaud : on gagne jusqu'à 4°C. Les copeaux de bois permettent de réduire les coûts du séchage : ils sont produits par l'exploitant.

Le variateur de fréquence logé dans l'armoire électrique permet de gérer la vitesse du ventilateur via un potentiomètre. L'exploitant peut choisir entre 2 modes de fonctionnement : marche manuelle / marche auto.

Votre interlocuteur LASCO



Thierry NOBLOT

Portable : +33 [0]6 61 97 91 61
E-Mail : thierry.noblot@elreha.fr

ELREHA France SAS
Route de Grange l'Evêque
ZA du Pilaouët
F-10180 SAINT-LYE (France)

Tel. : +33 [0]3 25 79 80 21
Fax : +33 [0]3 25 79 80 81

Site Internet : www.elreha.fr
E-Mail : team@elreha.fr

TECHNOLOGY FOR HEROES.